

Maquina de Anestesia AM-6000 Ventura



Anestesia Características

- Estacion de trabajo de anestesia de alta calidad con pantalla táctil a color TFT de 10.4" con controles grandes y fáciles de leer.
- Ventilador y absorbedor totalmente integrados y ergonómicamente ubicados.
- Ventilador de anestesia multifuncional diseñados para uso en adultos y niños. Los modos de ventilación avanzada incluyen control de volumen y control de presión.
- Configuración predeterminada del peso del paciente para 3, 10, 25, 50, 70 y 100 kg para una configuración eficiente.
- Almacena varias configuraciones configuradas por el paciente con convenciones de nomenclatura personalizadas.
- Teclados emergentes para ajustar la configuración del ventilador - Alarma de oxígeno, volumen de minutos, volumen tidal, límite de presión y objetivo, PEEP, frecuencia BPM y relación I: E.
- Incorpora un sistema de control de flujo convencional de primera línea con un sistema antihipoxico mecánico para garantizar la máxima seguridad del paciente.
- Hasta tres estaciones de barra trasera compatible con Selectatec® con enclavamiento.
- Salida de gas común (CGO) con descarga de oxígeno de emergencia y gancho del circuito de respiración. Interruptor neumático encender / apagar del caudalímetro para mayor seguridad.
- Estilo moderno con un diseño abierto que permite múltiples configuraciones y opciones de personalización.
- La configuración estándar incluye tres cajones de acero inoxidable, una tableta de escritura extensible, un vaporizador y un monitor de oxígeno.
- Sistema de montaje de ranura en T vertical para la fácil incorporación de monitores y accesorios.
- Construcción de aluminio extruido duradero con molduras de plástico sólido
- Diseñado para un bajo costo de mantenimiento con todos los componentes diseñados para facilitar el servicio.

- Sólidas ruedas de 125mm con ruedas delanteras y freno independiente. Fácilmente maniobrable con manijas traseras.
- El absorbente de dióxido de carbono autoclavable, con interruptor de modo de bolsa y ventilador, incorpora un cartucho de liberación rápida.
- Respaldo de batería de dos horas en caso de falla de energía del edificio
- Opcional: versiones montadas colgantes y compatibles con MRI disponibles.
- Opcional: monitor de oxígeno y retroiluminación del caudalímetro.
- Opcional: se pueden agregar hasta cuatro yugos de cilindro de índice de pines y conexiones mini-Schrader para oxígeno y aire.



Especificaciones Técnicas

Peso:	242.5 lb (110 kg)
Carga máxima del estante superior:	77.2 lbs (35 kg)
Carga máxima del Cajón:	77.2 lbs (35 kg)
Carga máxima en T Vertical:	66.1 (30 kg)
Altura:	51.2 in (130 cm)
Ancho:	28.6 in (72.7 cm)
Profundidad:	26.3 in (66.7 cm)
Estante Superior:	23.8 in (60.5 cm) ancho x 13.8 in (35 cm)
Superficie de Trabajo:	23.8 in (60.5 cm) ancho x 13.8 in (35 cm)
Cajones (internos):	19 in (48.2 cm) ancho x 12.5 in (31.8 cm)
Tableta para escribir:	13.9 pulgadas (35.3 cm) ancho x 11.8 pulgadas (30 cm)



2020 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

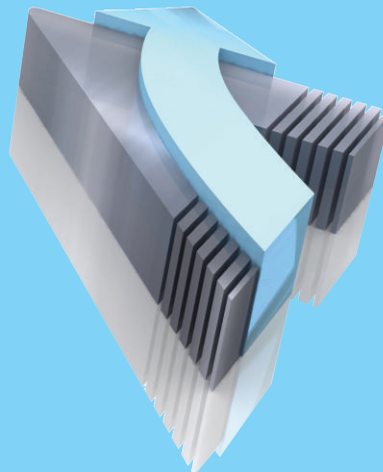
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 13585-2016 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial SGS. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.

Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com